EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60087989

PUBLICATION DATE

17-05-85

APPLICATION DATE

19-10-83

APPLICATION NUMBER

58194026

APPLICANT: TOSHIBA CORP;

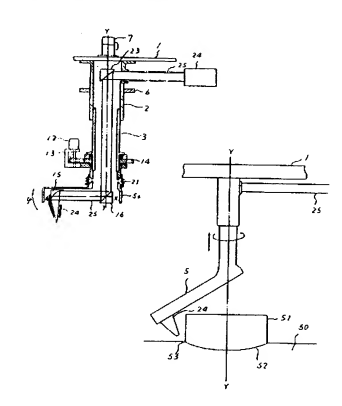
INVENTOR: SUGIYAMA SADAO;

INT.CL.

B23K 26/08

TITLE

: LASER WELDING DEVICE



ABSTRACT :

PURPOSE: To make operation easy without requiring any post treatment by subjecting the position of a mirror system and a condensing system to quadriaxial control and welding a branch pipe to a main pipe while irradiating laser light to the weld line.

CONSTITUTION: The central axes of an upper frame body 2 and a lower frame body 3 are first matched with the central axis Y-Y of a branch pipe 51 in the case of welding the pipe 51 to a main pipe 50. An oscillating frame 5 and a condenser mirror 15 are then so adjusted that the condensing point of laser light 25 coincides with a weld zone 52. When laser light 25 is thereafter oscillated from a laser oscillator 24, the laser light 25 is irradiated via bending mirrors 23, 16 and the mirror 15 to the weld zone 52. The positions of the mirror system and the condenser system are thereupon subjected to quadriaxial control by a microcomputer which makes calculation. The pipe 51 is thus welded to the pipe 50 while the laser light 25 is irradiated to the weld line.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

INSPOCID: < IP

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-87989

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)5月17日

B 23 K 26/08

7362-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称

レーザ溶接装置

②特 顧 昭58-194026

昭58(1983)10月19日 ❷出

②発 明 者 佐 野 @発 明 者 中山

直 和 堆

東京都府中市東芝町1

東京都府中市東芝町1 東京芝浦電気株式会社府中工場内 東京芝浦電気株式会社府中工場内

79発明者 杉山 貞 夫

東京芝浦電気株式会社府中工場内 東京都府中市東芝町1

株式会社東芝 川崎市幸区堀川町72番地 の出願 人

砂代 理 人 弁理士 則近 憲佑 外1名

発明の名称

レーザ溶接装置

2. 特許請求の範囲

支持枠に昇降および回動自在に支持された中空 状の第1の枠体と、この第1の枠体に揺動自在に 支持され中空部を有する第2の枠体と、この第2 の枠体の前記中空部に移動自在に設けられ、前記 第1の枠体の前記中空部を通過したレーザ光を所 望の位置に集光する抵光装置とから成るレーザ格 接装置。

発明の詳細な説明

DNIGDOOLD: ~ ID

[発明の技術分野]

木発明はレーチ裕接装置に係り、特に主管に技 質を熔接するレーザ路接装置の改良に関する。

(発明の技術的背景とその問題点)

通常金融パイプを擦接には、アーク探接が多く 用いられている。しかしながら、パイプ内面まで 完全に溶接するためには、溶接条件の管理と熔接 技術の高度の熟練を必要としていた。また技管パ イプ内面まで完全にຊ接するためには、裏放が発 生することが多い関係上均一にすることは極めて 困難で、パイプの使用条件によつては溶接後内周 面の機械加工が必要としていた。さらにパイプ内 面まで完全に溶接するために、予めパイプ内面に 内はりをしてからຊ接する場合にも、容接後この 内はりを除去する必要があり溶接条件の管理が容 易でない。

一方、アーク溶接により内面から熔接する場合 にも、熔接部に開先を形成しこれを溶加金属によ り充填するため、溶接部の溶け込みが広くなりか つ溶接による歪鼠が大きくなる。

さらに電子ピームやレーザで溶接する方法もあ るが、殆どの場合加工熱源となる発生装置を固定 し被加工物を回転させながら溶接するので、被加 工物の回転が困難な場合その適用が容易でない。 その上溶接作業前の段取りに多大の時間が必要と なる。加えて高エネルギー密度のため密込み幅が 狭く溶接瓷が小さいという利点のある反面、加工 点の位置を正確に把握しないと溶接不良が発生し

特開昭60-87989(2)

易い。このためパイプの寸法や開先線を正確に形成したり溶接線を正確に把握する必要がある。 〔発明の目的〕

本発明は、主管に技管を溶接する場合に何ら後 処理を必要とせず、作業を容易としたレーザ路接 装蔵を提供することを目的とする。

(発明の概要)

木発明は、ミラー系および集光系の位置を 4 軸 側御して、レーザ光を溶接線に照射しながら主管 に枝管を溶接するレーザ溶接装置である。

(発明の実施例)

以下木発明の一実施例を図面について説明する。第1図、第2図および第3図において、1は支持枠、2はこの支持枠1に取付けられた円筒状の上部枠体、3はこの上部枠体2に上部が挿入されて回転と昇降が自在に取付けられた下部枠体、4はこの下部枠体の下部に取付けられた遅枠、5はこの受枠4に回動自在に取付けられた揺動枠である。しかして上部枠体2は、中間に軸受支持部6が設けられ、支持枠1に取付けられたモータ7の回転

動7⋅に連結された中空輸 8 を軸受6xを介して回転 自在に支持している。なお中空軸 8 には、下部に ねじ部8aとこのねじ部8aの上部に中窓部8bが設け られている。下部枠体3は、下部にフランジ3aが 設けられ、このフランジ3aに係合しかつ中空輸8 のねじ部8aとねじ係合するねじ軸9に連結された 枠部材10に軸受10。を介して圓転自在に支持さ れている。また枠部材1・0には、支枠11が取付 けられ、この支枠11に取付けられたモータ12 の回転軸 12a に固定された歯車13と下部枠体3 に固定された領車14が略合つている。 揺動枠 5 には、断面が「状をなし上側に閉口部を有する主 **枠5≈の内部の一端に集光ミラー15と受枠4の支** 持位観即ち揺動中心にペンデングミラー16がそ れぞれ収付けられている。ここで銀光レンズ15 を移動自在とするため、主枠5aの外側端にモータ 17が取付けられており、このモータ17の回転 釉に連結されたねじ軸18が、集光ミラー15に 収付けられたナット19にねじ係合している。も ちろんこの集光ミラー15に代えて平而ミラーと

この下に凸レンズを一体的に構成してもよいことはいうまでもない。なお \$1 2 図中 2 0 は 要 枠 4 に 取付けられ揺動枠 5 を回動させるモータ、 2 1 は 下部枠は 3 と主枠5aの間口部との間に設けられたフード、 2 2 はモータ 2 0 のトルクを他側の中空 軸 8 に伝達するチェーンを示し、第 3 図中 2 3 は レーザ発振器 2 4 からのレーザ光 2 5 をベンドするペンデングミラー、 2 4 は 集光ミラー 1 5 で 集光されたレーザ光 2 5 を外気からしやへいするカバーである。

次に制御装置の回路構成を第4図について説明する。同図において、30はメモリ31、 CPU32、タイマ33および入出力ポート34で構成されるマイクロコンピュータ、4軸制御をするので各軸のパルス発生器 PG1 ~ PG4 から出力パルスを計数するカウンタ35~38、マイクロコンピュータ30からの出力値をアナログ値に変換する D/A 変換器40~43、 D/A 変換器40からの信号でモータ7を介して下部枠休3を上下動させる上下動制御器44、 D/A 変換器41からの個号でモータ

1 2 を介して下部枠体 3 を回動させる回動制御器 4 5 、 D/A 変換器 4 3 からの信号でモータ 1 7 を 介して 集光ミラー 1 5 を移動させるミラー移動制 翻器 4 6 から構成されている。

次に本発明の作用を説明する。第5回において、主管50に技管51を溶接する場合、まず技質パイプ51の中心軸Y-Yに上部枠体2および下部枠体3の中心軸を一致させる。次にレーザ光25の集光点が主管50と技管51の溶接那52に略一致するように、揺動枠5および集光ミラー15を調整する。しかる後レーザ光25をレーザ発振器24から発振すると、レーザ光25はベンデングミラー23、26、集光ミラー15を介して溶接部に限別される。

ところで、主省 5 0 と技智 5 1 の溶接 部 5 2 は、 円柱と円柱の交点となるので、レーザ光 2 5 がこの溶接 部 5 2 に限射されるように制御する。ここで技質 5 1 の外径を a、主管の外径を b (ただしa ≦ b)とする)とし、溶接 開始点 5 3 の座標を 円筒座標系(V, 0, 2)の(a, 0, 0)とし、 0

特開昭60-87989(3)

軸の回転角速度を▼、溶接開始(秒後の座標を (a 、 wt 、 - b + $\sqrt{b^2 - a^2 \cos^2 wt}$) となるようにマ イクロコンピユータ30の CPU 32で演算を行な い、下部枠体3の上下動および回動の2軸制御を 行ない、下部枠体3の上下動および回動の2輪制 綱を行ない旅疫する。なお主管が平板の場合は普 通の円周熔接となる。

周知のように技管51を主管50にレーザ熔接 を行なう場合、レーザ光25の入射角度およびね らい位置が重要な因子となる。際接開始点におけ るねらい位置およびレーザ光入射角度散定は、モ 一夕7、12、17、20を駆動することにより、 丶 する。一般にこのような技管をレーザ府按する場 Y軸、X軸、×軸の任意の方向に動力して設定す る。レーザ光25の入射角度を変更するとき、モ ータ20を駆動して行なうが、モータ20を単独 で駆動するとレーザ光25の焦点位置がX,Y軸 方向に移動し、ねらい位置がずれてしまう。そこ でレーザ光25の入射角度を変更できるように CPU 3 2でレーザ光集光位置の座標を計算し、モ ータ20の回転角度変化をPG3、カウンタ37よ

り入出力ポート34を介して取り込み、ねらい位 置のずれを演算して、モータフおよびモータ12 を駆動して元の焦光位難壓標がずれないように制 御する。また、レーサ光25の入射角度が一定で ねらい位置をX動方向に移動させるときでも、同 様にねらい位置の高さが変らないようにモータフ を駆動して、ねらい位置一定(上下方向)の制御 をする。この制御により任意の外径の技管の浴接 が可能である。

以上述べたように、初期ねらい位置、角度を設 定し、第6回に示すフローチャートで溶接作業を 合、被加工物の前加工における歪や寸法精度で影 鬱される溶接線のずれが問題となる。このため格 接開始前にティーチングペンタント55を用いて、 予めレーザ光の集光位置の位離合せを行ない、各 舳の位置情報をメモリ31内に記憶させておく。 しかして溶接作業時、この配位された位置情報に より CPU 3 2 は、レーザ光 2 5 の 集光位置の位置 植正を行なう。

なお溶接時の位置補正を、抜幣51と主管50 のすみ内溶接線を検出するレーザセンサや磁気セ ンサ等の各種センサを用いて、ねらい位置情報を 検出し、 CPU 3 2 で位置補正量を演算し、位置シ フトしながら解接を行なえば、さらに密接精度が 向上することはいうまでもない。また多角形や精 円形の核管の溶接、その他溶接のみでなく切断あ るいは熱処理にも適当できる。

(絡別の幼巣)

本苑明は以上のように構成されているから、次 のような効果がある。

- (1) 被常接物を動かすことなく、1 バスで技情 の溶接が可能であるため、溶接変形や熱影響部の 少ない高品質の溶接ができる。
- (2) 開先面の精度確保、開先線のずれ補正、真 円度の題差等で自動化が困難であった管状材料の 俗接を、周品質をもつて行なうことができる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は木発明の一実施例の平面内、第2 図は 木発明の一実施例の正面図、第3図は第1図の1

- 単線に沿つて矢印方向に見た断面図、第4図は 本発明の一実施例の制御装置のプロック圏、第5 図は本発明の一実施例の作用を示す説明関、第6 図は本発明の一実施例の作用を示すフローチャー トである。

2 …上部枠休、

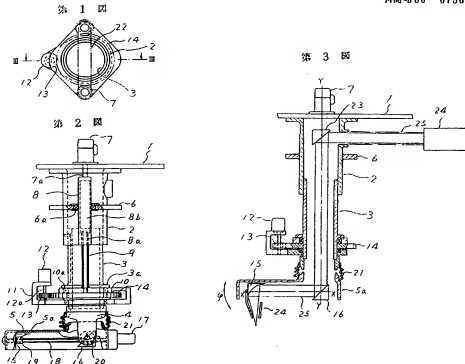
3 … 下排枠体

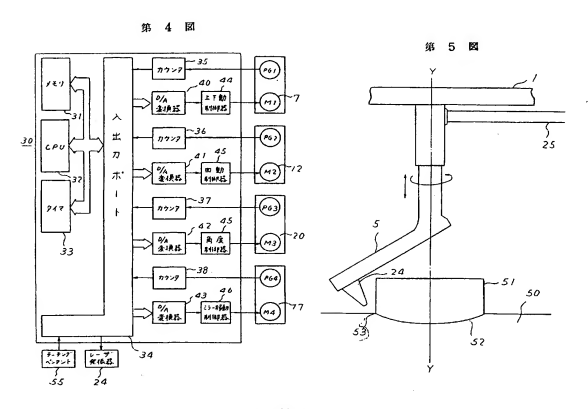
5 … 稱動桦、

25 … レーザ光

(7317)代理人 弁理士 則 近 澎 佈 (ほか1名)

特開昭60- 87989(4)





第 6 図

